

**Описание**

- Модульные автоматические выключатели бытового и аналогичного назначения для защиты от сверхтоков;
- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, благодаря малой пропускаемой энергии;
- Диапазон номинальных токов 6 – 63А;
- Номинальная отключающая способность 4.5кА;
- Характеристики отключения “В”, “С”
- Совместимы со стандартными шинами;
- Двойной зажим (болтовой/хомутной) сверху и снизу;
- Расположение шины возможно сверху или снизу;
- Соответствует требованиям по изоляции: расстояние между контактами ≥ 4 мм;
- Возможно применение при на напряжение до 48 В постоянного тока.

Условное обозначение модели

HL	-	X	XX	/	X	X
1		2	3		4	5

1 – серия автоматических выключателей HL

2 - тип время-токовой характеристики, может принимать значения:

В – время-токовая характеристика типа В,

С – время-токовая характеристика типа С;

3 - номинальный ток аппарата в амперах, может принимать значения:

6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63;

4 - количество полюсов, может принимать значения: 1, 2, 3;

5 - наличие нейтрального полюса, может принимать значение:

N - наличие нейтрального полюса,

отсутствие символа - отсутствие нейтрального полюса.

Технические характеристики**Общие**

Количество полюсов 1, 1N, 2, 3, 3N

Электрические

Спроектировано в соответствии с МЭК/EN 60898-1

Номинальное напряжение
 однополюсной 230/400 В переменного тока
 двухполюсной 230 В переменного тока
 трехполюсной 400 В переменного тока

Номинальный ток 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Номинальная частота 50/60 Гц

Номинальная отключающая
 способность в соответствии с
 МЭК/EN 60898-1 I_{cn} 4,5 кА

Тип время-токовой характеристики В, С

Резервный предохранитель макс. 100 А gL

Класс токоограничения 3

Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp} 4 кВ (1,2/50 μ s)Механическая износостойкость ≥ 10000 цикловКоммутационная износостойкость ≥ 20000 циклов**Механические**

Типоразмер 45 мм

Высота устройства 80 мм

Ширина устройства 17,5 мм на полюс (1 модуль)

Монтаж 3-х позиционная защелка на DIN-рейку, МЭК/EN 60715

Степень защиты IP20

Верхние и нижние зажимы винтовые/хомутовые

Клеммная коробка Защита от прикосновений руками, DGUV VS3, EN 50274

Сечение подключаемого провода 1-25 мм²

Крутящий момент закрепления клемм 2-2.4 Нм

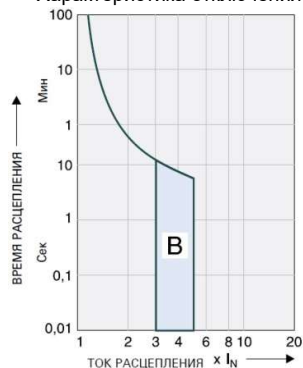
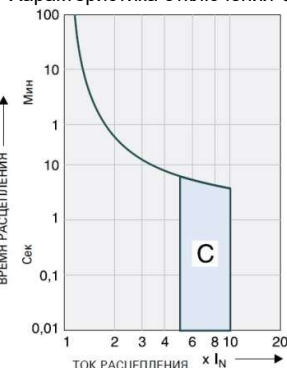
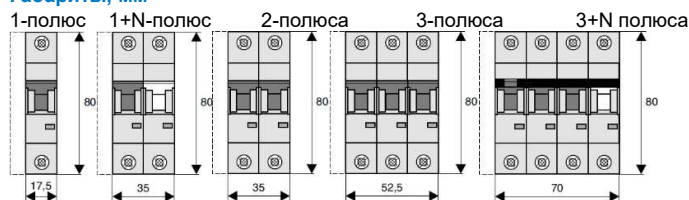
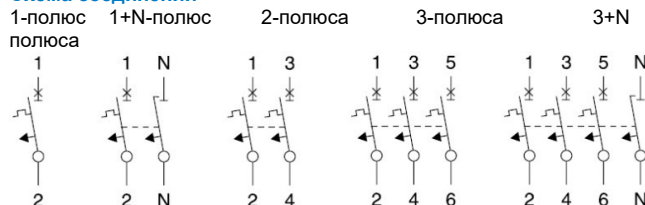
Толщина шины 0.8 - 2 мм

Монтаж произвольное положение

Подключение с произвольной стороны (сверху/снизу)

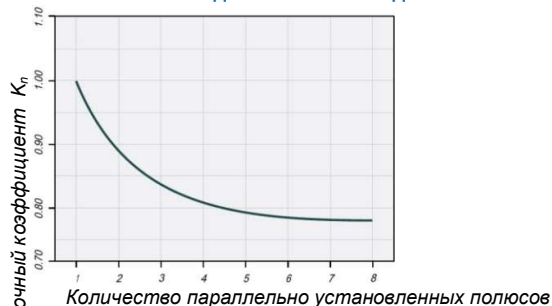
Минимальное напряжение 12 В / пер./пост. ток

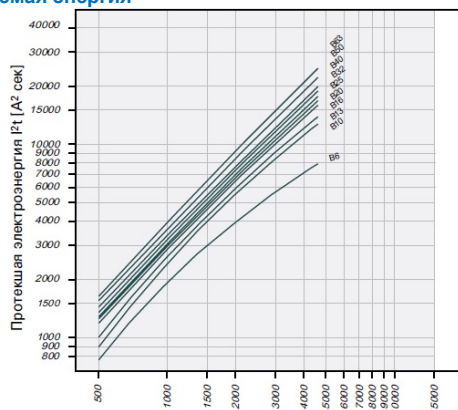
Категория применения А

Характеристики отключения (МЭК/EN 60898-1)**Характеристика отключения В****Характеристика отключения С****Габариты, мм****Схема соединений****Влияние температуры окружающей среды на работу теплового расцепителя**

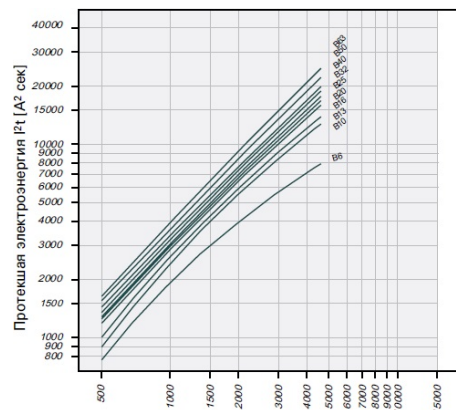
Корректировка значения номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды

I _n	Температура окружающей среды															
	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
6	7,3	7,2	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0
10	12	12	12	11	11	10	10	9,9	9,7	9,5	9,3	9,0	8,9	8,7	8,5	8,3
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14	13
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18	17	17	17
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28	28	27	26
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35	35	34	33
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56	55	53	52

Величина нагрузки модульных автоматических выключателей с последовательным соединением

Пропускаемая энергия

Ожидаемый ток КЗ в кА



Ожидаемый ток КЗ в кА

Назначение и область применения

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа выключателей автоматических малогабаритных для защиты от перегрузки и сверхтоков (далее по тексту – выключатели), серии HL.

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях с напряжением до 400В переменного тока частоты 50/60 Гц для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.

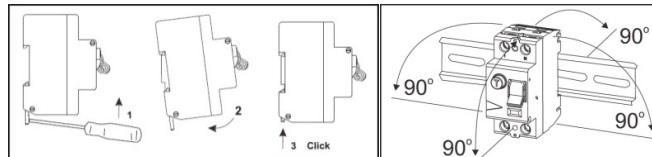
Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) бытового назначения.

Установка

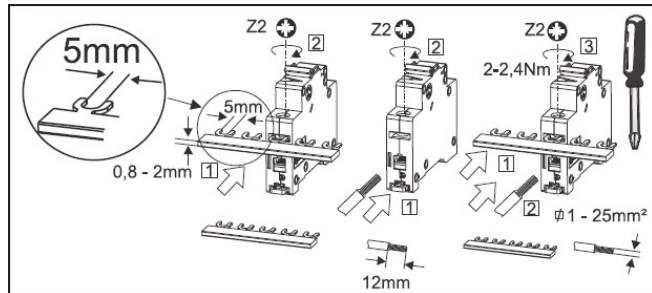
Монтаж и включение автоматического выключателя должен производиться только квалифицированным электротехническим персоналом.

Выключатели должны устанавливаться в рветриваемых помещениях, защищенных от осадков.

Монтаж выключателей производится при отключенном напряжении на DIN- рейку. Монтажное положение – любое.

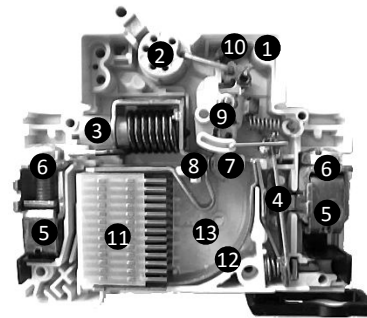


Присоединение внешних проводников к зажимам автоматического выключателя.

**Конструкция и принцип действия**

Выключатель состоит из следующих элементов:

- 1 – Корпус
- 2 – Механизм свободного расцепления
- 3 – Электромагнитный расцепитель
- 4 – Тепловой расцепитель
- 5 – Зажимы хомутные для подключения проводников до 25 мм²
- 6 – Зажимы под системы шин с соединителями типа «ласточкин хвост»



Контактная система:

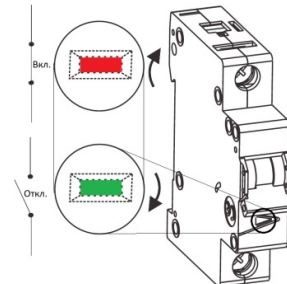
- 7 – подвижного контакта
- 8 – неподвижного контакта*

*На неподвижном контакте находится серебряная напайка для уменьшения величины переходного сопротивления и потерь мощности в полюсе автомата

- 9 – Механизм взвода расцепления соединен с подвижным контактом и
- 10 – Индикатором положения контактов автомата

- 11 – Дугогасительная решетка из 13 стальных пластин в обойме из термостойкого пластика

Для подведения дуги к дугогасительной решетке в камере гашения дуги используется 12 – Токопроводящая пластина 13 – Вкладыши из термостойкого материала по обеим сторонам дугогасительной камеры установлены для обеспечения двойной защиты от прогорания



Положение выключателя указывается его ручкой и цветом индикатора: – включенное положение – знаком «I» – индикатор красного цвета; – отключенное положение – знаком «O» – индикатор зеленого цвета.

После автоматического отключения ручка занимает отключенное положение, указанное знаком «O».

Эксплуатация и утилизация

Автоматические выключатели рассчитаны для работы без ремонта и смены каких-либо частей в течение всего срока службы. При поломке подлежат замене. Выключатель после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции выключателя нет.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована печатью на задней части автоматического выключателя. Для расшифровки даты изготовления обращайтесь к официальному дистрибьютору

Условия эксплуатации и хранения

Температура окружающего воздуха

Хранение -35 – +60°C

Эксплуатация -25 – +75°C

Относительная влажность

95%

Срок службы

15 лет

Срок хранения

2 года.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 24 месяца с момента продажи.

Сведения об уполномоченном изготовителе лице на территории РФ

ООО «Итон»

Электротехническая ул., 33, стр. 4

Москва, 107076, Россия

тел: +7 495 981-3770

факс: +7 495 981-3771

E-mail: russia@eaton.com